








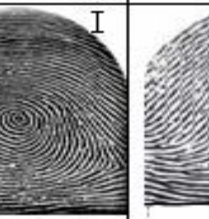


DIVISION SECUNDARIA

Es la segunda parte de la formula dactiloscópica; se coloca a la derecha de la primaria y se formara de la siguiente manera: se anotan siempre en letras mayúsculas los signos correspondientes a los dedos índices pulcros, a los cuales se les llama “signo principal”. Exceptuando las presillas cubitales y los verticilos, los signos de los demás dedos se anotan a los lados del principal, en su orden riguroso, es decir, los pulgares a la izquierda y los demás dedos (medio, anular y meñique) a la derecha.

Como antes se dijo, los dedos de la mano derecha formaran el numerador y los de la mano izquierda el denominador. El orden de sucesión para archivar la parte del índice de la secundaria o sea de **A/A** hasta **X/X**, proporciona 64 subdivisiones. El orden de sucesión de los signos correspondientes a las letras minúsculas que van a los lados del signo principal es, **a – t – r**, para los no numéricos; y **c – d – x**, para los numéricos.

Este orden de sucesión proporciona en cada uno de los términos (numerador y denominador) 160 posibilidades de archivo, las cuales, combinadas entre sí, dan lugar a 25.600 combinaciones con cada uno de los grupos formados por los signos principales.

3 Terc _____ 6 Sum _____ 8 Sub pr _____ 10 Sub ar _____				
1 Pri 18 2 Sec c U a 4 Med _____ 5 May _____ 7 Fin _____ Cla / 9 Tend _____				
3				
MANO DERECHA				
1 Pulgar	2 Indice	3 Medio	4 Anular	5 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
c	U		a	W
MANO IZQUIERDA				
6 Pulgar	7 Indice	8 Medio	9 Anular	10 Meñique
16	8	4	2	1+1
				
a	U	t	W	